# Alarm-system for coin-actuated gaming machine.

Publication number: EP0436258

Publication date: 1991-07-10

Inventor: ALBRECHT LUTZ BERNHARD (DE); FIEDLER

ALEXANDER (DE)

Applicant: BALLY WULFF AUTOMATEN GMBH (DE)

Classification:

- International: G07F9/02; G07F17/32; G07F9/02; G07F17/32; (IPC1-

7): G07F9/02; G07F17/34
- European: G07F9/02: G07F17/32

Application number: EP19900250325 19901220
Priority number(s): DE19904000254 19900104

Also published as:

EP0436258 (A3)
DE4000254 (A1)
EP0436258 (B1)

Cited documents:

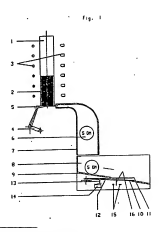
DE2641970 US4835412

US4178542 US3980996 US3871502

Report a data error here

#### Abstract of EP0436258

What is proposed is an alarm system for a coinoperated gaming machine which has a plurally of potential-free contact terminals connectable to a visual and/or acoustic alarm indicator device. Thus, there is one contact terminal which is connected, on the one hand, to a switch actuable by a coin running through in the pay-out channel of the coin-operated gaming machine and, on the other hand, to at least one contact activated by the control unit, in the event of an intended pay out the switch being bridged by the contact in order to prevent an alarm signal, whereas, in the event of an unintended pay-out, the switch is actuated and an alarm signal is triggered via the contact terminal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# BEST AVAILABLE COPY

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 90250325.9

(i) Int. Cl.5: G07F 9/02, G07F 17/34

2 Anmeldetag: 20.12.90

Priorität: 04.01.90 DE 4000254

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.07.91 Patentblatt 91/28

Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES GB IT LI NL

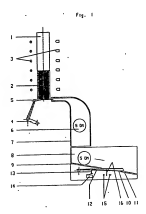
(7) Anmelder: Bally Wulff Automaten GmbH Maybachufer 48-51 W-1000 Berlin 44(DE)

Erfinder: Albrecht, Lutz Bernhard Krumminer Weg 3 W-1000 Berlin 27(DE) Erfinder: Fiedler, Alexander Uhlandstrasse 144 W-1000 Berlin 15(DE)

(4) Vertreter: Pfenning, Meinig & Partner Kurfürstendamm 170 W-1000 Berlin 15(DE)

Alarmaniage für ein Geidspielgerät.

Es wird eine Alarmanlage für ein Geldspielgerät vorgeschlagen, das mehrere an eine optische und/oder akustische Alarmanzeigevorrichtung anschließbare potentialfreie Kontaktanschlüsse aufweist. Dabei ist ein Kontaktanschluß vorgesehen, der einerseits mit einem durch eine im Auszahlungskanal des Geldspielgerätes durchlaufenden Münze betätigbaren Schalter und andererseits mit mindestens einem von der Steuereinheit angesteuerten Kontakt verbunden ist, wobei bei einer gewollten Auszahlung zur Vermeidung eines Alarmsignals der Schalter vom Kontakt überbrückt wird, während bei einer ungewollten Auszahlung der Schalter betätigt wird und ein Alarmsignal über den Kontaktanschluß auslöst.



#### ALARMANI AGE FÜR FIN GELDSPIELGERÄT

10

Die Erfindung betrifft eine Alarmanlage für ein Geldspielgerät nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs.

Geldspielgeräte sind ständigen Maniputationen durch die Benutzer ausgesetzt mit dem Ziel, die Gewinnchancen zu beeirfiltussen bzw. ohne das Vorhandensein eines Gewinns eine Auszahlung von Münzen vornehmen zu lassen. Es sind schon eine Vielzahl von Maßnahmen getroffen worden, um Manipulationen zu verhindern, jedoch wurden immer neue Möglichkeiten gefunden, den Spielverfauf zu beeirfiltussen bzw. Eingriffe an den Geldspielgeräten vorzunehmen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Alarmanlage für Geldspielgeräte zu schaffen, die eine Mehrzahl von Manipulationsmöglichkeiten feststellt und anzeigt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruchs in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs gelöst.

Durch Vorsehen eines ersten potentialfreien Kontaktanschlusses, der mit einer optischen und/oder aksutischen Alarmanzeigevorrichtung verbindbar ist, wobei an den Kontaktanschluß ein durch eine im Auszahlungskanal durchlaußeinde Münze betätigbarer Schalter angeschlossen ist und ein weiterer Kontakt vorgesehen ist, der bei einer gwollten Auszahlung den Schalter überfückt, wird bei einer ungewollten Auszahlung der Schalter betätigt und über den Kontaktanschluß ein Alarmsignal ausgelöst. Auf diese Weise kann jede Maripulation an der Münzauszahlenheit verhindert werden, da der Münzauszahlenskanal überwacht wird.

Durch die in den Unteransprüchen angegebenen Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen möglich.

Dadurch, daß an den Münzrohren der Auszahleinheit Füllstandssensoren vorgesehen sind, die
Pegelveränderungen an die Steuereinheit senden
und daß die Steuereinheit ein Relais erregt, wenn
die Pegelveränderungen nicht gewollt sind, wird
eine weitere Manipulationsmöglichkeit verhindert.
Entsprechendes gilt für den Fall, daß die Steuereinheit das Relais erregt, wenn Störungen bei der
Drehung der Umlaufkörper, die überwacht wird,
auftreten.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

## Es zeigen:

Fig. 1 die prinzipielle Anordnung eines Teils einer Münzauszahleinheit mit einer Vorrichtung zur Auszahlungsüberwachung,

Fig. 2 eine prinzipielle Darstellung des ersten Kontaktanschlusses.

Fig. 3 die prinzipielle Darstellung des zweiten Kontaktanschlusses gemäß der Erfindung, und

Fig. 4 die prinzipielle Darstellung des dritten Kontaktanschlusses.

In Fig. 1 ist für die Auszahleinheit nur ein Münzrohr 1 dargestellt, in dem die Münzen 2 gestapelt sind. Über die gesamte Höhe sind eine Mehrzahl von Lichtschranken 3 angeordnet, mit denen die Höhe des Füllstandes festgestellt werden kann. Die Lichtschranken sind mit der nicht dargestellten Steuereinheit verbunden. Unterhalb des Münzrohres 1 ist ein über Hebel 4 betätigbarer Auszahlschieber 5 angeordnet. Bei einer Auszahlung wird eine Münze 6 von dem Münzschieber in ein Fallrohr 7 geschoben, die auf einer Münzrinne 8 landet. In dem Rinnenboden 9 ist eine Durchbrechung 10 vorgesehen, in die der Hebel 11 einer Wippe 12 eingreift. An dem Hebel der Wippe ist ein Stift 13 oder dergleichen befestigt, der einen Mikroschafter 14 betätigt. Weiterhin ist eine Lichtschranke 15 vorgesehen, die durch eine am Hebel 11 befestigte Blende 16 unterbrochen wird.

Der Mikroschalter 14 und dle Lichtschranke 15 sind mit der nicht dargestellten, einen Mikroprozessor enthaltenden Steuereinheit verbunden.

Wenn die Münze 6 über einen geneigten Rinnenboden rollt, gelangt sie über den Hebel 11 der Wippe 12, die um den Drehpunkt 17 schwenkt, wobei der Stift 13 den Mikroschalter 14 betätigt und die Blende 18 die Lichtschrank 15 unterbricht. Verläßt die Münze 6 die Wippe 12, so wird diese durch einen nicht dargestellte Feder wieder in ihre Ausgangslage zurückgebracht. Die Ausgangssignale des Mikroschalters 14 und der Lichtschranke 15 werden an die Steuereinheit geliefert.

ke 15 werden an die Steuerninktel geitelert.
In Fig. 2 ist die Beschaltung des Kontaktanschlusses dargestellt. Der potentäfferle Kontaktanschlusses dargestellt. Der potentäfferle Kontaktanschluß 20 weist drei Klemmen 21, 22, 23 auf. der Mikroschalter 14 überbrückt im Ruhezustand die Klemmen 22, 23, während er die Klemmen 21 und 2kurzschließt, wenn er geschaltet wird. In die Leitung zwischen der Klemme 21 und dem Arschluß 24 des Mikroschalters 14 im geschalteten Zustand ist ein von einem Relais 25 geschaltetten Zustand des Relais 25 geschlets, der im nicht erregten Zustand des Relais 25 geschlets, der im nicht erregten Zustand des Relais 25 geschlets. Das Ruhezustand offeren Kontakt 27 geschaftet. Das Relais 25 wird vom nicht dargestellten Mikroprosessor der Steuereinheit angesteuert, wenn eine

Auszahlung von Münzen gewollt ist. In diesem Falle wird das Relais 25 enegt und die Kontakte 26, 27 schalten um, so daß der Mikroschalter 14 überbrückt wird. Die Klammen 21, 22, 23 stehen mit einer optischen und/oder akustischen Alarmanzeigevorrichtung in Verhindung, die feststellt, welche Klemmen 21,22,23 miteinander kurzgeschlossen sind und abhängig von dieser Feststellung wird ein Sional auszeißt oder nicht.

Fig. 3 zeigt ein Schaltschema eines weiteren Kontaktanschlusses 28 für die Alarmanzeigevorrichtung. Dabei ist ein mit einer Klemme 29 fest verbundener Kontakt 32 eines Relais 33 vorgesehen, der zwischen zwei Klemmen 30, 31 umschaltet. Das Relais 33 wird von der Steuereinheit 34 angesteuert, die einen Mikroprozessor, ein RAM, ein ROM und eine Ein-Ausgangseinheit aufweist. Die Steuereinrichtung 34 steht mit den Lichtschranken 3 der Münzrohre 1 gemäß Fig. 1 in Verbindung, wobei die Steuereinrichtung 34 feststellt, ob Im Münzrohr 1 Pegelveränderungen vorgenommen werden, ohne daß ein Münzeinwurf erfolgt ist oder eine Auszahlung von der Steuereinrichtung 34 ausgelöst worden ist. In diesem Falle wird das Relais 33 erregt und der Kontakt 32 schaltet um, wobei diese Umschaltung von der Alarmanzeigevorrichtung festgestellt wird und ein Signal zur Anzeige ausgelöst wird. In gleicher Weise gibt die Lichtschranke 15, die eine gewollte und ungewollte Auszahlung erfaßt, wobei die Signale durch die an der Wippe angebrachte Blende ausgelöst wird, ihre Signale an die Steuerelnheit 34, die unter Berücksichtigung der Signale der am Münzrohr 1 angebrachten Lichtschranken 3 und/oder abhängig von anderen Informationen das Relais 33 erregt oder nicht.

Die Steuereinrichtung 34 stellt auch eine Maripulation der Umlaufkörper des Geldspleigerätes fest, die beispielsweise von einem Schrittmotor angesteuert werden. Debei ist jedem Umlaufkorper eine Lichtschranke zugeordnet, die eine bestimmte Referenzstellung der Walzen abtastet. Pro Umdrehung des Umlaufkörpers ist eine bestimmte Schrittzahl vorgegeben, beispielsweise 12 Schritte pro Umdrehung.

Bei jedem Durchgang durch die Referenzstellung werden von der Steuereinrichtung 34 die Schritte bis zur nächsten Referenzstellung gezählt und wenn diese Referenzstellung nicht nach 12 Schritten eintritt, so liegt eine Manipulation vor und das Relais 33 wird wiederum erregt.

Die Steuereinrichtung erhält auch ein Signal, wenn die Tür des Geldspielgerätes geöffnet wird, wobei die Türöffnungen auch mit dem Datum gespielchert werden. Wenn ein Türöffnungssignat vorliegt, wird das Relais 33 ernegt, der Kontakt 32 schaltet um und es kann ein Alarmsignal ausgelöst werden. Für die Türöffnung kann auch ein getrennter Kontaktanschluß 35 gemäß Fig. 4 vorgesehen sein, wobei der Türschalter 36 zwischen zwei Klemmen 37, 38 hln und her schaltet, während er mit der dritten Klemme 39 fest verbunden ist.

Die drei potentialfreien Kontaktanschlüsse 20, 28, 35 können gemeinisam oder alleine an eine im Gerät oder eine exteme Alarmanzeigevorrichtung im Ruhestrom- oder im Arbeitsstornbetrieb angeschlössen werden. Dabei wird bei den Kontaktanschlüssen 35 und 20 auch dann ein Alarm ausgelöst, wenn das Geldspielgerfät stronties, d.h. abgeschaftet ist. Selbstverständlich muß in diesem Falle die Alarmanzeigeeinrichtung eine Spannungsversordung aufweisen.

#### Ansprüche

 Alarmanlage für ein Geidspielgerät mit Symbole tragenden Umlaufkörpern, die von Motoren angetrieben und zufallsbedingt gestoppt werden, mit einer Auszahleinheit. Über die bei Übereinstimmung einer Symbolkombination auf den gestoppten Umlaufkörpern mit einer Gewinnkombination ein Gewinn ausgezahlt wird und mit einer einem Mikroprozessor aufweisenden Steuereinheit, die den Spielablauf und die Auszahlung steuert,

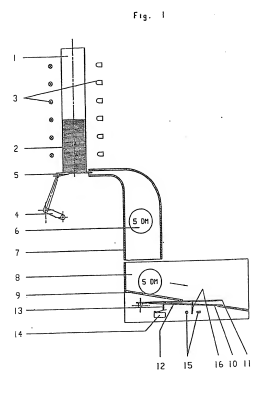
### dadurch gekennzeichnet,

daß ein erster an eine optische und/oder äbustische Alarmazeigevorrichtung anschliebbarer potentialfreier Kontaktanschluß (20) vorgesehen ist, der einerseits mit einem durch eine im Auszahnugskana! (8) durchlaufendem Münze (6) betätigbaren Schalter (14) und andereinheit angesteuerten Kontakt (26,27) verbunden ist, wobel bei einer gewolften Auszahlung zur Vermeidung eines Alarmsignals der Schalter (14) vom Kontakt (27,26) überbrückt wird, während bei einer ungewolften Auszahlung der Schalter (14) betätigt wird und ein Alarmsignal über den Kontaktanschluß (20) auslöst.

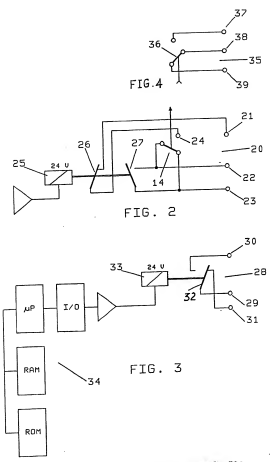
- Alarmanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der mindestens eine Kontakt (26,27) von einem Relais (25) betätigt wird, das mit der Steuereinheit verbunden ist.
- Alarmanlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein zweiter Kontaktanschluß (28) an die Alarmanzeigsvorrichtung anschließbar ist, der von einem Relais (33) angesteuert wird, das von der Steuereinheit (34) erregt wird, wenn Pegelveränderungen in den Münzrohren (1) auftreten, ohne daß ein Münzeinwurf festgestellt oder eine Auszahlung aktiviert worden ist, wobei die Pegelveränderun-

gen über am Münzrohr (1) vorgesehene Sensoren (3) feststellbar sind.

- Alarmanlage nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (34) das Relais (33) erregt, wenn die Drehung der Umlaufkörder destöft ist.
- 5. Alarmanlage nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet, daß der Motor zum Antrieb eines Umlaufkörpers als Schrittmotor ausgebildel ist, der eine bestimmte Anzahl von Schritten pro Umdrehung ausführt, daß eine Abtasteinrichtung zum Feststellen einer Referenzstellung vorgesehen ist und daß die Steuereinheit (34) das Relais (33) erregt, wenn die Anzahl der Schritte pro Umdrehung über- oder unterschritten wird.
- Alarmanlage nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (34) das Relais (33) erregt, wenn die Tür des Geldspielgerätes geöffnet wird.
- 7. Alarmanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein dritter potentialfreier Kontaktanschluß (35) an die Alarmanzeigevorrichtung anschließbar ist, der an einen beim öffnen der Tür des Geldspielgrätes schaltenden Schalter (36) angeschlossen ist.
- Alarmaanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dedurch gekennzeichnet, daß in den Auszahlungskanal (8) eine Wippe (12) geschaltet ist, die beim Abrollen einer Münze (6) schwenkt und den Schalter (14) betätig undfoder eine Lichtschranke (15) unterbrücht bzw. freiglibt, die mit der Steuereinheit verbunden ist.
- Alarmanlage nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein zweiter Kontaktanschluß (28) an die Alarmanzaigevorrichtung anschließbar ist, der von einem Relais (33) angosteuert wird, das von der Steuereinheit abhängig von den Signalen der Lichtschranke (15) und von der information einer gewoitlen oder nichtgewollten Auszahlung erregt wird.
- 10. Alarmanlage nach einem der Ansprüche 1, 7 bis 9. dadurch gekennzeichnet, dad die Schalter (14,36) der Kontaktanschilüsse (20,38) auch bei ausgeschaltetem Geldspielgerät ohne Stromversorgung schalter, wobei die Alarmanzeigevorrichtung eine Spannungsversorgung aufweist.



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY